63 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

01068894

March 14, 1989

FINGERPRINT IMAGE INPUT DEVICE

INVENTOR: NISHIKI TETSUYA

APPL-NO: 62227341

FILED-DATE: September 10, 1987

ASSIGNEE-AT-ISSUE: KOMATSU LTD

PUB-TYPE: March 14, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: G 06K009#0

IPC ADDL CL: A 61B005#10, G 06F015#64

CORE TERMS: finger, transparent, distortion, detector, fingerprint, intrinsic, minute, spring, pick

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To prevent the distortion of a fingerprint image due to properties intrinsic to a finger to pick a finger-print image free from variance by turning on a detector to pick up the image at the time of obtaining a minute distortion of the finger in a certain direction.

CONSTITUTION: When a finger 1 is pressed on a surface 2a of a transparent body 2 to expand a spring 4 in the direction of an arrow 14, force 10 is generated in the transparent body 2 by the finger 1. The force 10 is divided into a component 12 of force in the vertical direction and a component 11 of force in the horizontal direction from an action point 16 of the finger 1. The component 11 of force overcomes the force of the spring 4 to pull a supporting part 3 up to the position of a detector 5 and is required to hold the detector 5 turned on, and the component 12 of force is required to prevent the finger from sliding on the surface 2a of the transparent body 2. Components 11 and 12 of force act to give a certain distortion independently of the characteristics intrinsic to the finger. Thus, since a minute distortion in a certain direction is applied to the finger on the contracting surface 2a between the finger and the transparent body 2, the fingerprint image is always picked up as a fixed image.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭64-68894

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和64年(1989) 3月14日

G 06 K 9/00 A 61 B 5/10 G 06 F 15/64

3 2 2

7831-4C

5-8419-5B 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 指紋画像入力装置

②特 願 昭62-227341

❷出 願 昭62(1987)9月10日

神奈川県鎌倉市寺分1-21-2

⑪出 願 人 株式会社小松製作所 東京都港区赤坂2丁目3番6号

叨 細 魯

1. 発明の名称

指纹面像入力装置

2. 特許請求の新開

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インク等を使用せずに透明体表面に指を押し当て指紋画像を得る装置において、 指紋画像のばらつきをなくし、均一な撮像状態 記の損像を実現する装置に関する。

(従来の技術).

インク等を用いないで、各人の指紋画像を採取する装置は従来では第3回に示す如く実施例があった。

図において、1 は指、2 はプリズム、30 はバネ、40 は窓圧部、50 はアンドゲート、60 はコントローラ、70 はイメージセンサ部、80 は光源、90 はインターフェイス、100 は前記窓圧部40 に均一な圧力を加えるための金具等である。

次に第3図の動作原理について説明する。

第3図に示す如く、指1がブリズム2に圧着されると、核圧力がバネ30を介して複数の感圧部40に伝わる。バネ30は、指1の圧着に対応するブリズム2の動きに自山度を持たせることで、指を圧着する各人に対して圧着の補正を促すとともに、感圧部40に加える力の差を明確にする働きをする。

複数の感圧部40では、該圧力がある値以上

あるいはある範囲内の値である場合にのみ信号をアンドゲート 5 0 に送信する。アンドゲート 5 0 からの信号がコントローラ 6 0 に伝受されると、光潔 8 0 及びイメージセンサ部 7 0 が駆動され、指紋画像が攝像される。終イメージセンサ部 7 0 により攝像された指紋画像は、コントローラ 6 0 の 制御によりインターフェイス 9 0 から図示しない他の処理部に送られていた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかるに、従来の指紋西像入力装置では複数の窓圧部40がある値以上あるいはある範囲内の値になるように指を圧着し、感知される圧力のがランスをとることが必要なために、長時間ある値以上の力(ここでは指の圧力)をブリズムを値以上の力(につけなければならがませができるないは中分な圧者及びバランスが維持できずに、その結果摄像に失敗したり、指そのものの持つ性質上、押付けの際の力の片寄り具

図において、1 は指、2 は透明体で例えばブリズム、3 は透明体2 の支持部、3 ′ は支持部3 3 が一定方向に可動するように支持するスライド部、4 は透明体2 の動きを制御してなるバネス5 は検出器、6 はイメージセンサ、7 は照明器、8 は制御部、9 は通信部、1 0 は指1 の圧着による透明体2 内の押捺力方向、1 1 、1 2 は抜押捺力方向1 0 の水平、垂直方向の分力である。

(3)

第 1 図に示す如く、 透明体 2 は、 該透明体 2 の 支持部 3 により、 スライド部 3 ′ 上を 1 3 および 1 4 なる方向に移動できる。 透明体 2 を動きを制御する目的で、 スライド部 3 ′ の一端に固定されたバネ4 が、 該透明体 2 の支持部 3 に固定してある。 つまり、 透明体 2 の 1 3 および 1 4 なる方向の動きはバネ4にて制御されることになる。

まず、本発明の動作について説明する。

指紋像を撮像する場合について説明する。

指1を透明体面2a上に押し当てた後、透明体2を14なる方向に引く。ある距離移動する

合や押しつける指の向きにより、指紋面像に大きな差が生じていた。

さらに、前記透明体を可動する機構部において、 該透明体の動きを制御してなり、所定の可動量を得るパネを有することを特徴とする指紋 画像入力装置にある。

(実施例)

以下、本発明を図面に基づいて説明する。

第1 図は、本発明に係る指紋画像入力装置の 一実施例を示し、第2 図は第1 図に示す透明体 2 内の圧着時における圧力方向を示している。

(4)

とスライド部3′のある位置に配してなる検出器5に、透明体2の支持部3が接触する。検出器5と支持部3が接触した時点で、透明体2は移動を停止し、同時に検出器5が"〇N"の状態で制御部8から動作指令が出され照明器7およびイメージセンサ6が動作、駆動し、指紋画像がイメージセンサ6にて撮像される。

以上の動作により撥像された指紋画像は、制御部 8 に取りこまれ、通信部 9 を経て不図示の机理部に送られる。

次に本発明に係る指1の指紋画像の採取方法 について説明する。

状態に保持するのに必要な力であり、また分力 12は透明体2の面2a上で指がすべらないた めの必要な力を意味している。

該分力 1 1、1 2 は指そのものの特性を拘らず一定の歪を与える作用をなしている。従って指 1 と透明体 2 との接触面 2 a では、指に一定方向の微小な歪が加わるので、指紋画像が毎回一定な像として擬像できる。

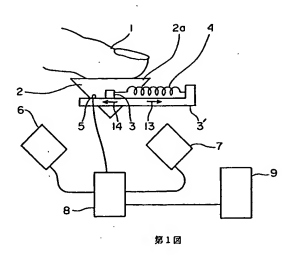
(発明の効果)

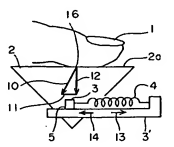
以上、詳細に説明したように、本発明によればブリズムなどの透明体に指を圧着し、指紋質像を得る場合において、指に一定方向の微小な遊が得られた時に検出器をONにして撮像することができるので指そのものの持つ性質からくる指紋画像のひずみを防止でき、バラツキのない指紋画像を探取する利点を有する。

また、本発明では、指牧照合を行う時の前処理の手順が簡略化でき、認識率が向上する利点 もある。

4. 図面の簡単な説明

(7)





第1 図は、本発明に係る一実施例を示した図、 第2 図は、第1 図で示した透明体内の圧力分布 を示した図、第3 図は従来例を示す図である。

1 … 指 2

2 … 透明体

3 … 支持部

4 ... バネ

5 … 検出器

6 … イメージセンサ

7 … 照明器

8 … 制御部

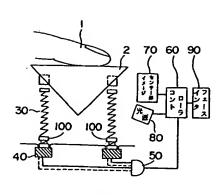
9 … 通信部

出關人

株式会社小松製作所

代理人 (弁理士) 岡田和喜

(8)



第3図